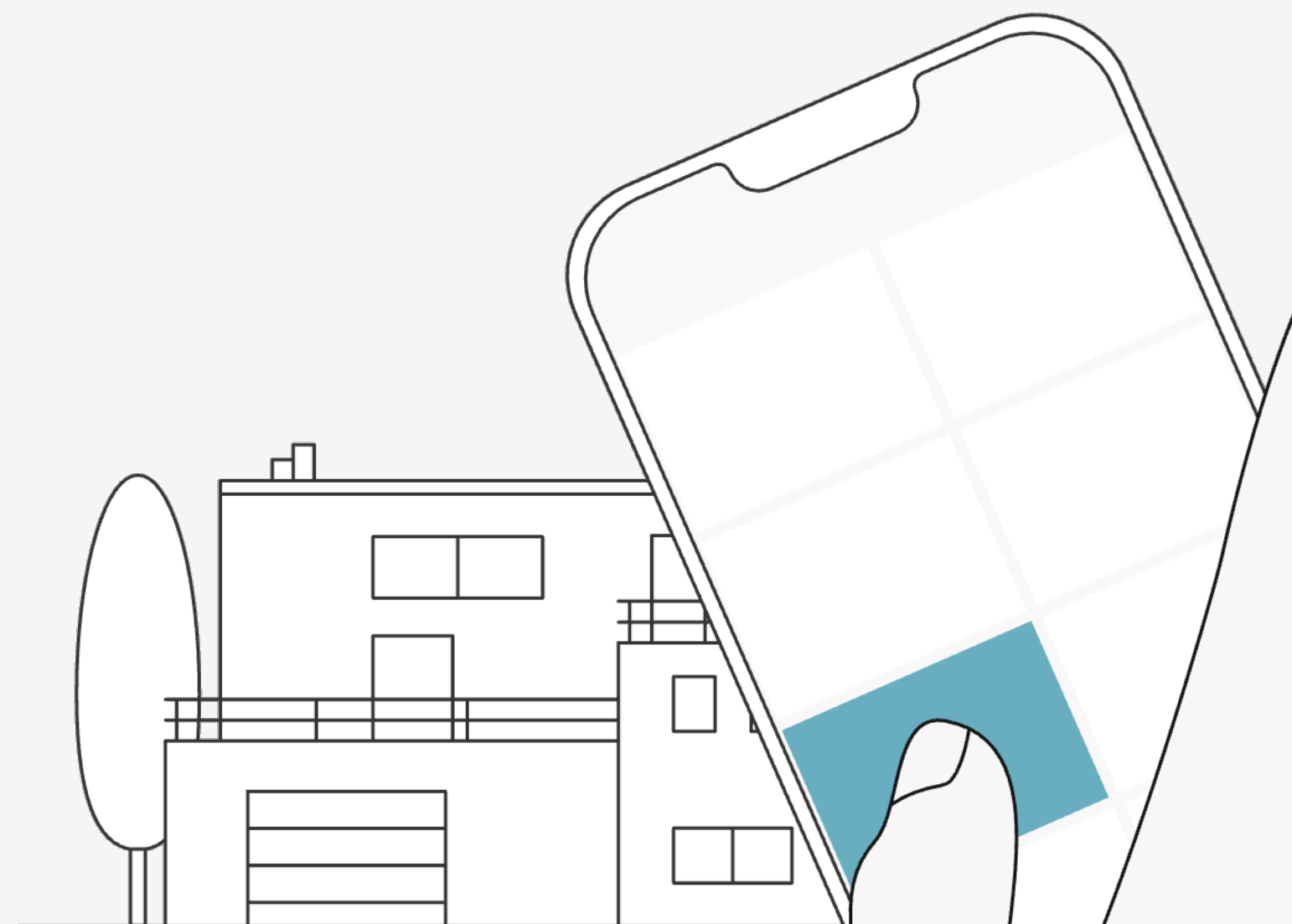


# Einleitung

dingz im Netzwerk hinzufügen



Die dingz in das Wifi-Netzwerk einfügen, um einen Überblick und eine erweiterte Funktionalität der dingz Schalter zu erhalten.



Ein stabiles Wifi-Netzwerk ist die Grundvoraussetzung für einen zuverlässigen und stabilen Betrieb. Die auf einem Wifi-Router hinzugefügten dingz kommunizieren auch ohne Internetverbindung.

# dingz hinzufügen

In der App unter **"MENU"** und **"dingz hinzufügen"** wird dem Wifi Netzwerk ein neues Gerät hinzugefügt.

## Use Case

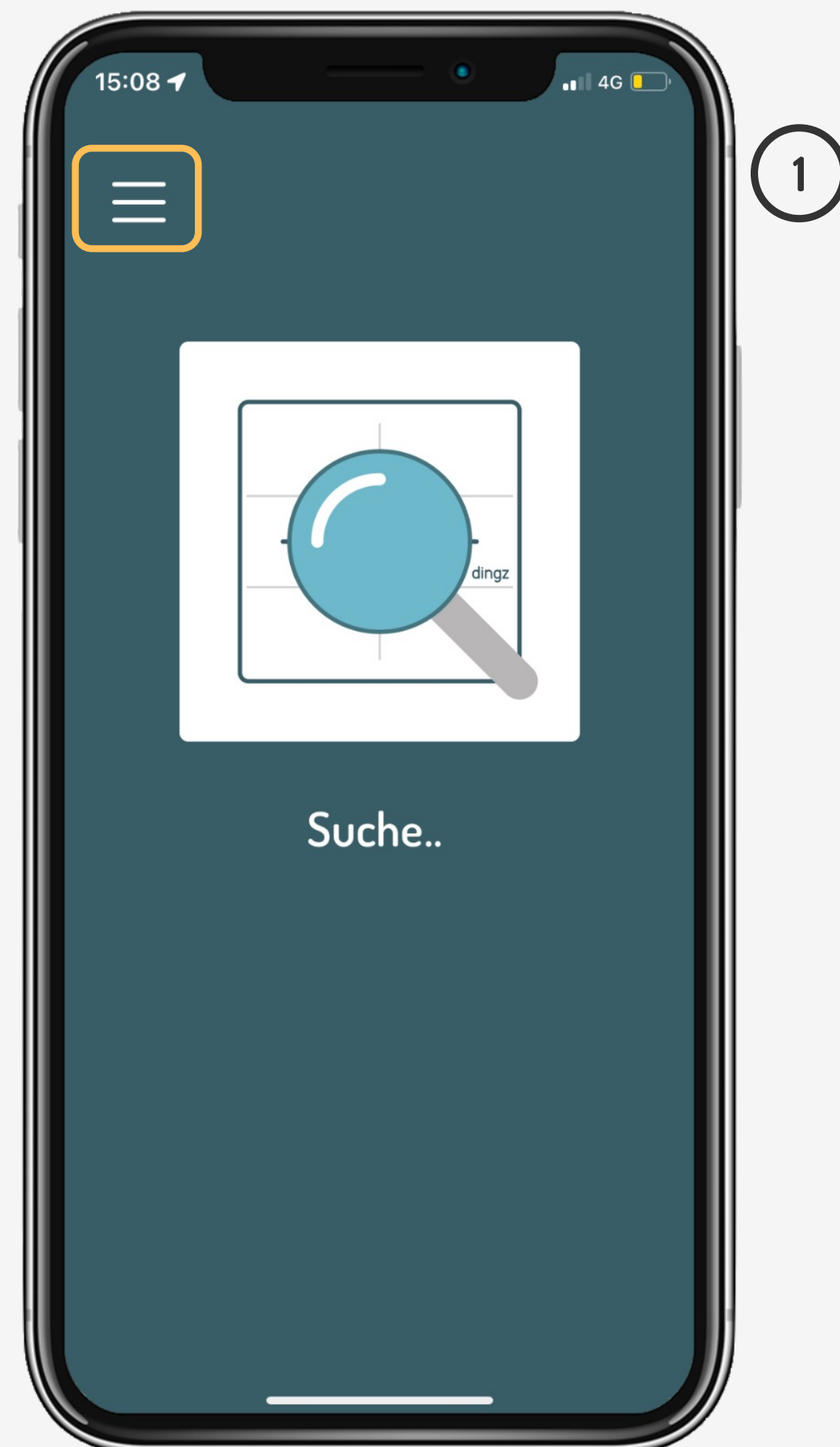
dingz im Netzwerk hinzufügen

Einleitung

**dingz hinzufügen**

Wifi wählen

Tips & Tricks



## dingz hinzufügen

Für das weitere Vorgehen eine der folgenden Optionen wählen:

"Über WPS": wird ein WPS-fähiger Router vorausgesetzt.

"Über AP-Modus" ist die Standardvariante. Wifi Passwort beim ersten Mal erforderlich.

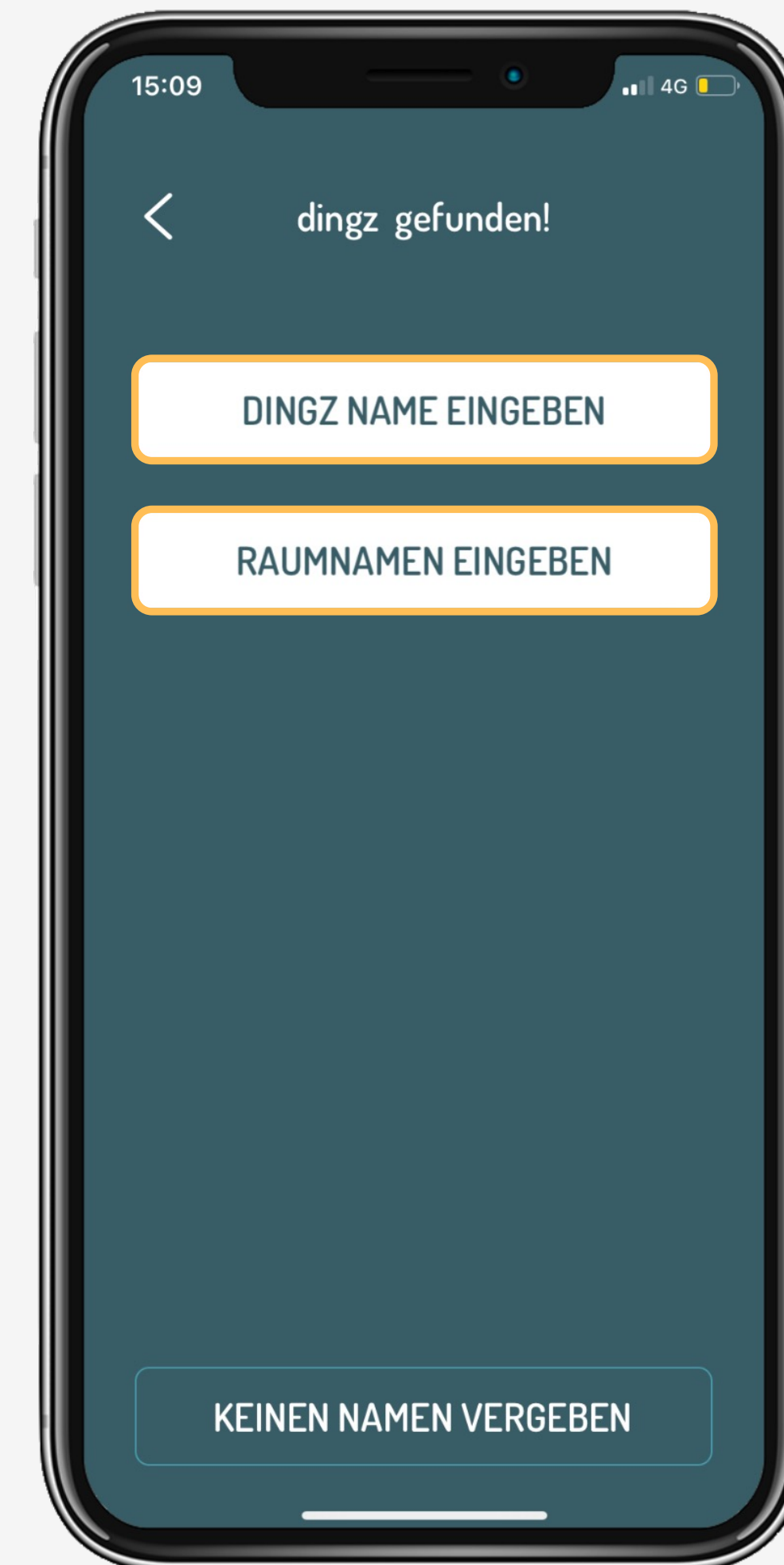


# dingz hinzufügen

Mit dingz AP Mode verbinden und Namen für Schalter und Raum eingeben. Der Raumname fasst mehrere Schalter zusammen, die sich im selben Raum befinden (z. B. Elternschlafzimmer).



5



6

## Use Case

dingz im Netzwerk hinzufügen

Einleitung

dingz hinzufügen

Wifi wählen

Tips & Tricks

### Wifi wählen

Gewünschtes Ziel-Netzwerk auswählen und mit Passwort bestätigen. Das Passwort kann für das Hinzufügen weiterer Geräte gespeichert werden.

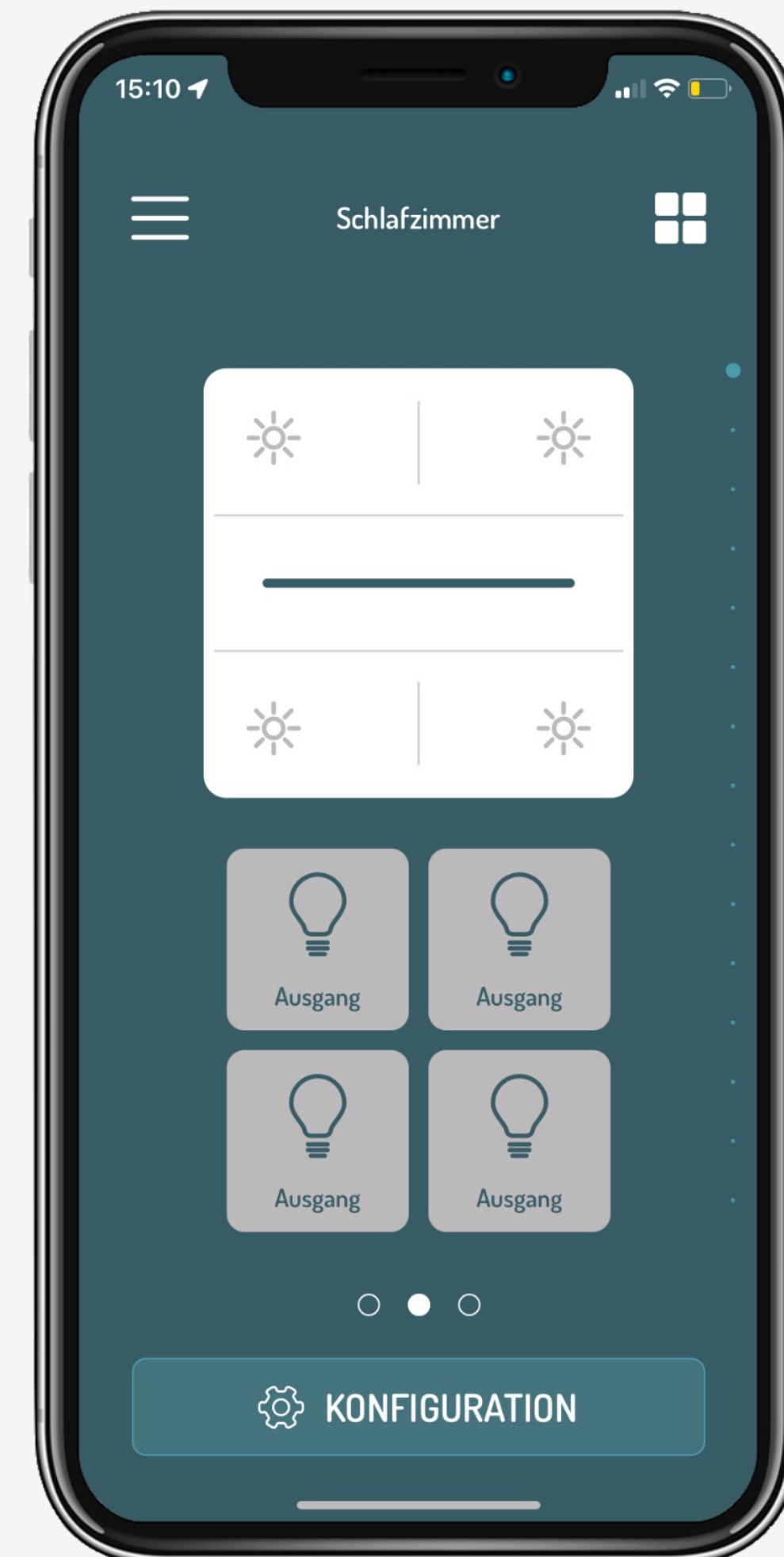


## Wifi wählen

Wenn das Passwort richtig ist, blinkt die Front-LED grün. Danach ist der Schalter in der Geräteliste der App sichtbar.  
Bei Verbindungsfehler blinkt die LED rot.



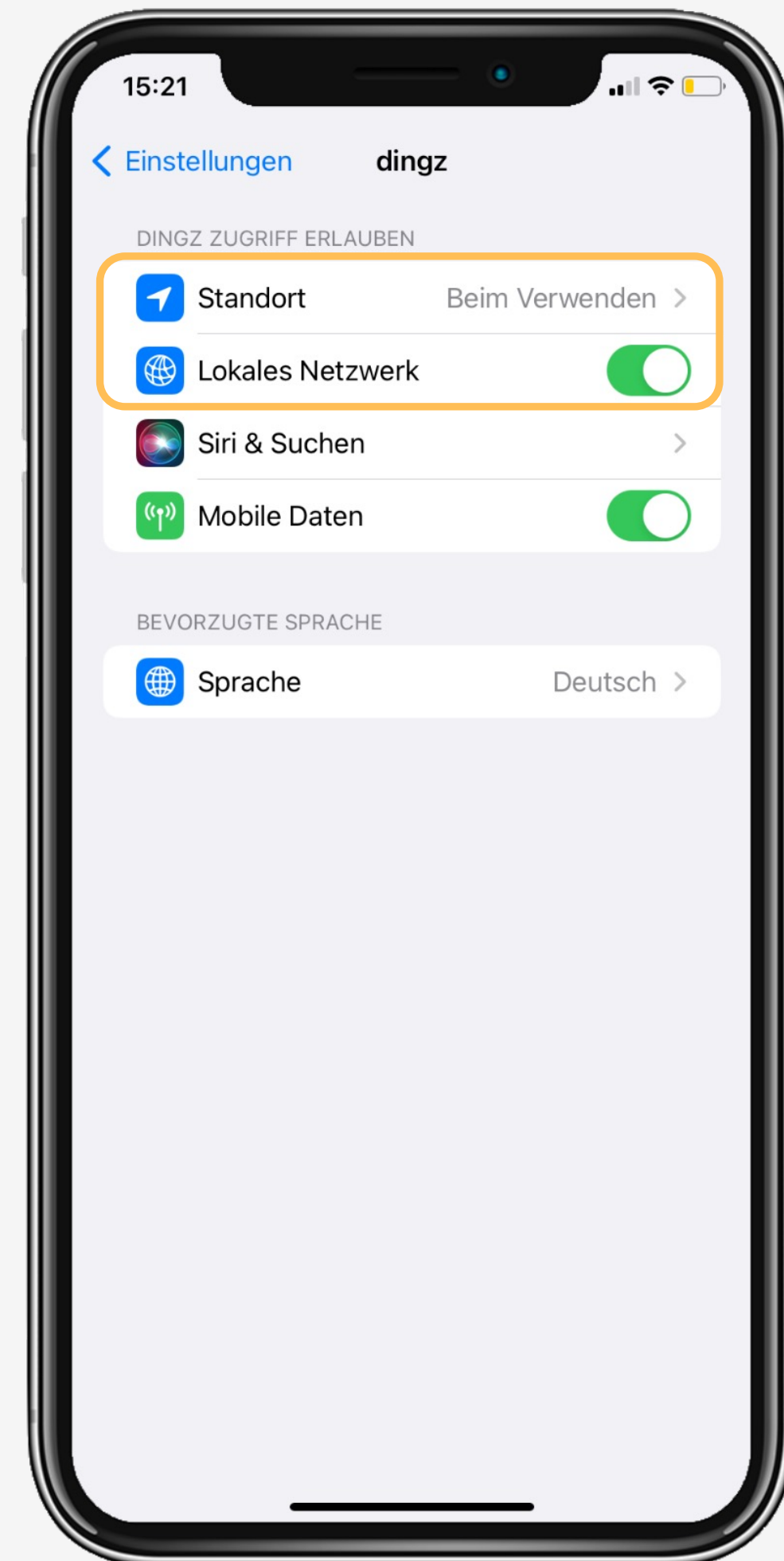
4



## Tips & Tricks



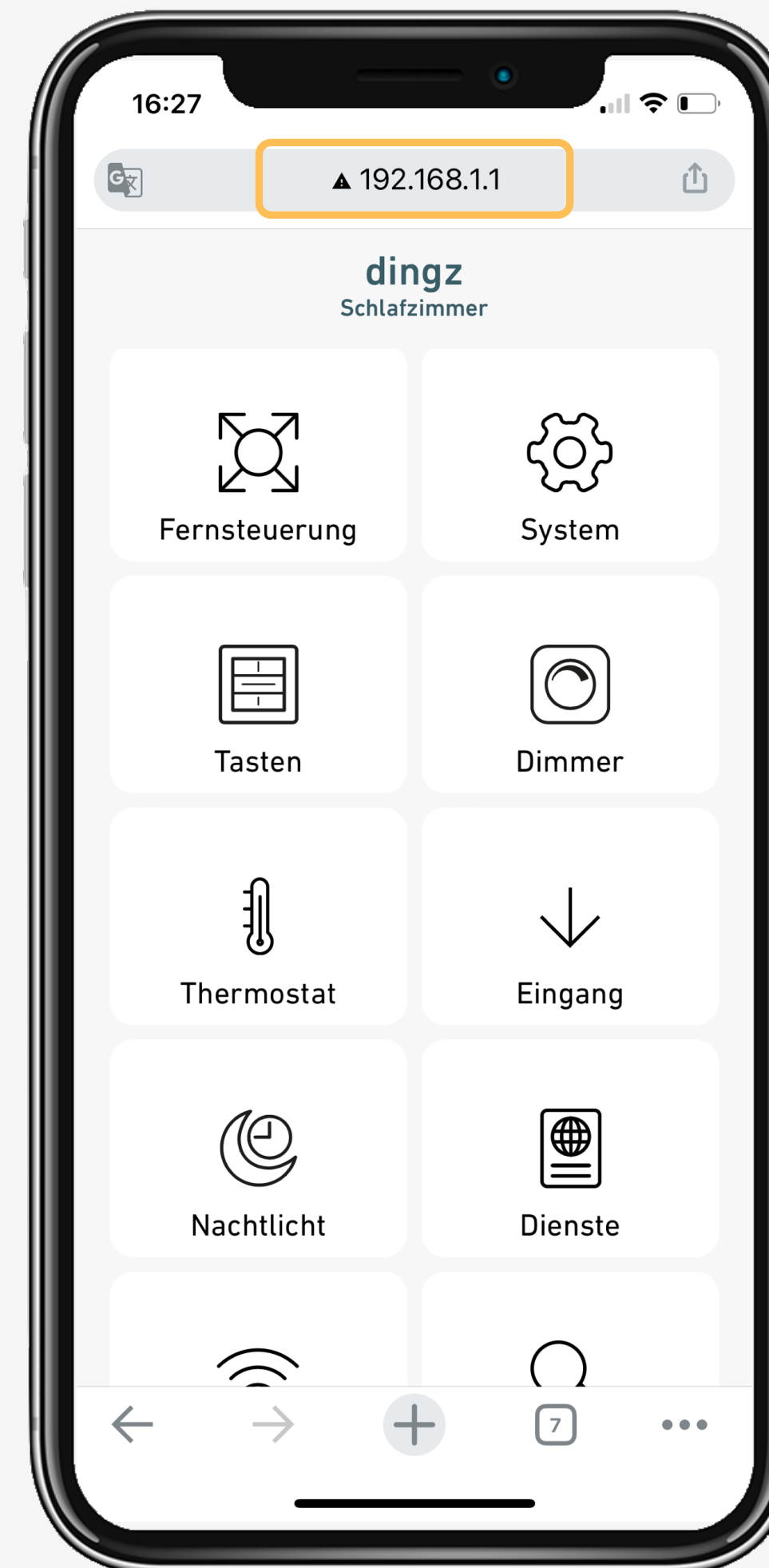
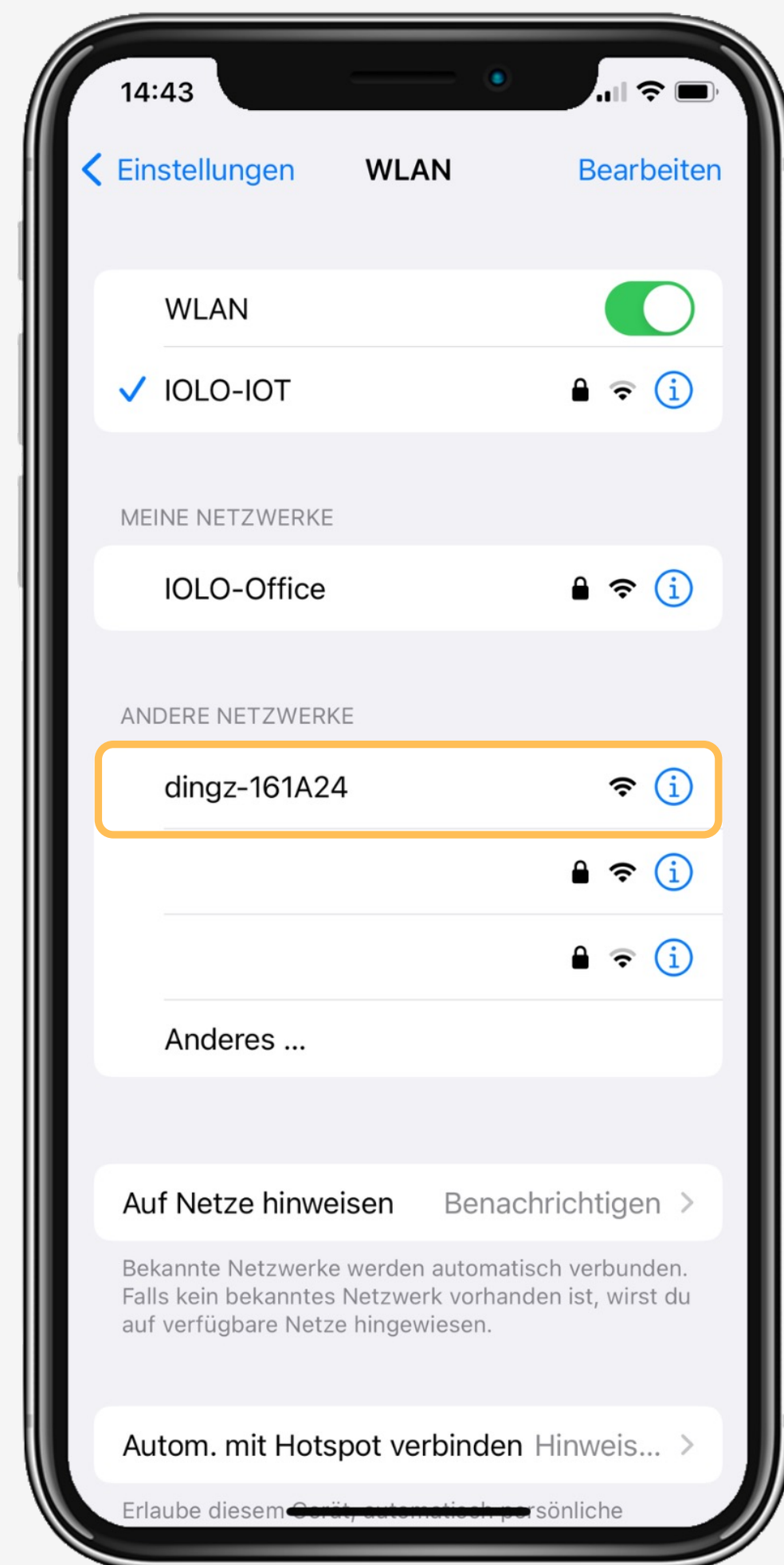
Damit die Schalter via App dem Netzwerk hinzugefügt werden können, müssen folgende Einstellungen für die App freigegeben sein. (sowohl für iOS als auch für Android).



## Tips & Tricks



Das mobile Gerät kann auch direkt mit dem dingz Wifi Netzwerk verbunden werden **dingz-xxxxxx**. Für dieses Netzwerk ist kein Passwort erforderlich.



Über einen Browser (Safari oder Chrome) kann das Webinterface mit der Adresse **192.168.1.1** direkt geöffnet werden.

Das Gerät kann auch über dem Webinterface unter Wifi dem Zielnetzwerk zugewiesen werden.